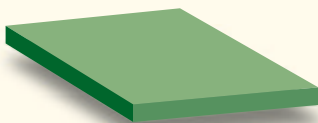


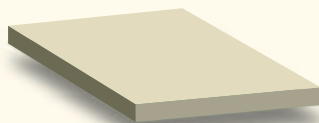
無臭で硬化が早く、熱水に強い。プラス 防菌・抗菌効果。

# ステリコートUC Ag+

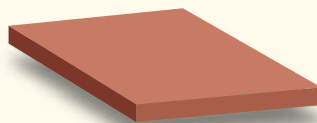
ポリウレタン・セメント系骨材配合床材



グリーン



アイボリー



ブラウン



イエロー

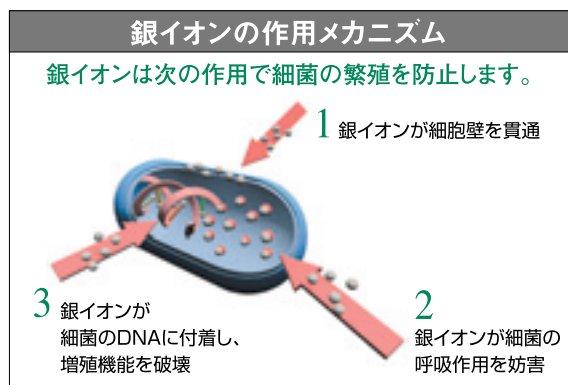


ニッシン・ジャパン株式会社

# [ステリコートUC Ag+]は、 ポリウレタンとセメント系特殊骨材の配合で無臭。 乾燥が早く、熱水や薬品に強い床材です。

## 【特長】

1. 施工中・施工後も臭いがない。
2. 耐熱水、耐薬品性に優れる。
3. 銀イオン配合により、防菌・抗菌効果をプラス。
4. 硬化が早く工程が少ないので、工期の短縮になる。
5. 低温下（5℃以下）でも施工性、硬化乾燥が良い。
6. 硬度、強度が高く重量物通行も問題がない。



## 【データ】

ステリコートUC Ag+ Rタイプ・Fタイプ

検体	黄色ブドウ球菌	大腸菌
ブランク	5.9×10 <sup>5</sup>	6.6×10 <sup>5</sup>
UC-Ag+ Rタイプ Fタイプ	検出せず	検出せず

試験方法：抗菌製品技術評議会のフィルム密着法（1998年度版）

### 基本物性

タイプ		Fタイプ	Rタイプ
硬度 (ショア-D)	常品7日	80	80
	煮沸3h	80	80
圧縮強度	(MPa)	44	45
曲げ強度	(MPa)	15	14
引張強度	(MPa)	10	10
吸水率 (%)	常品7日	0.23	0.28
	煮沸3h	0.14	0.18

- ・Rタイプ：4～6mm（厚塗りノンスリップ）
- ・Fタイプ：3～4mm（薄塗りフラット仕上）
- ※両タイプともつやなし

### 耐薬品性

試験液	種類	UC Ag+ Fタイプ	UC Ag+ Rタイプ
水道水		○	○
5%食塩水		○	○
10%塩酸		○	○
10%硫酸		○	○
10%酢酸		○	○
40%蟻酸		○	○
25%乳酸		○	○
オレイン酸		○	○
1%次亜塩素酸ソーダ		○	○
10%水酸化ナトリウム		○	○
飽和水酸化カルシウム		○	○
ひまし油		○	○
ミネラルスピリット		○	○
メタノール		○	○
トルエン		△	△

試験方法：硬化物を各試験液の中に20℃で7日間浸漬した後の重量変化を測定した。  
評価：◎重量増加率1%未満 ○1～2% △2～3% ×3%以上

## 【施工方法】

下地処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみ、汚れ、錆、油を除去し、樹脂塗膜は除去してください。</li> <li>・脱脂洗浄直後に施工する場合、表面をなるべく乾かしてから施工して下さい。</li> <li>・表面研磨し、3～5m間隔でUカットおよび壁際をUカットしてください。</li> </ul>
塗布	・ステリコートUCの樹脂と硬化剤を混合攪拌し、樹脂と骨材を混合攪拌して塗布します。（厚塗りタイプは骨材の粒が見えます）
標準使用量	・厚さ 3～4mm（薄塗りタイプ） 6～7mm（厚塗りタイプ）
乾燥	・5～8時間（20℃）（空気の流れや湿度により異なる）完全硬化3日

販売荷姿：セット 薄塗り（主剤4kg缶＋硬化剤4kg＋20k）／厚塗り（主剤4kg缶＋硬化剤4kg＋20k×2袋） 色：グリーン・アイボリー・ブラウン・イエロー

※仕様（配合比）は予期なく変更する場合があります。（材質上、硬化後時間経過とともに多少色が変わります）



販売・施工

**ニッシン・ジャパン株式会社**

東京都大田区池上6-8-5 〒146-0082 TEL:03-3754-7622 FAX:03-3754-7623  
Mail:steri@nissin-jpn.com URL:http://www.nissin-jpn.com